Д	Пр	ΔΧ	tc	Д	Пр	ΔΧ	tc	Д	Пр	ΔΧ	tc	Д	Пр	ΔΧ	tc Д	Пр	ΔΧ	tc Д	Пр	ΔΧ	tc	Д	Пр	ΔΧ	tc
1000	-	_	_	1700	1222	5.1	35	2400	1072	3.8	33	1400	1		2100	1		2800	1			3500	1		
10	-	-	-	10	1220	5.1	35	10	1070	3.8	33	10			10			10				10	Н		
20	-	-	-	20	1218	5	35	20	1067	3.7	33	20			20			20				20	Н		
30	-	-	_	30	1216	5	35	30	1065	3.7	33	30			30			30				30			
40	_	_	_	40	1214	5	35	40	1062	3.7	33	40			40			40				40	Н		
50	_	_	_	50	1213	5	35	50	1060	3.6	33	50			50			50				50	Н		-1
60	1333	_	36	60	1211	5	35	60	1057	3.6	33	60			60			60				60	\vdash		
70	1332	_	36	70	1209	5	35	70	1054	3.6	33	70			70			70				70	\vdash		
80	1330	_	36	80	1207	4.9	35	80	1054	3.6	33	80			80			80				80	Н		
90	1328	_	36	90	1207	4.9	35	90	1032	3.5	33	90			90			90				90	Н		
	1327				1203																		\vdash		
1100		5.8	36	1800		4.9	35	2500	1046	3.5	32	1500			2200			2900				3600	Н		
10	1326		36	10	1201	4.9	35	10	1043	3.5	32	10			10			10				10	\vdash		
20	1324	5.8	36	20	1199	4.9	35	20	1040	3.4	32	20			20			20				20	\vdash		
30	1323	5.8	36	30	1197	4.9	35	30	1037	3.4	32	30			30			30				30	Ш		
40	1321	5.8	36	40	1195	4.9	35	40	1034	3.3	32	40			40			40				40			
50	1319	5.8	36	50	1193	4.9	35	50	1031	3.3	32	50			50			50				50	Щ		
60	1318	5.8	36	60	1191	4.9	35	60	1028	3.2	32	60			60			60				60	Щ		
70	1316	5.7	36	70	1189	4.8	35	70	1025	3.2	32	70			70			70				70	Щ		
80	1314	5.7	36	80	1187	4.8	35	80	1022	3.2	32	80			80			80				80			
90	1312	5.7	36	90	1185	4.8	35	90	1020	3.2	32	90			90			90				90			
1200	1310	5.7	36	1900	1183	4.8	34	2600	1018	63.2	32	1600			2300			3000				3700			
10	1308	5.7	36	10	1181	4.8	34	10	1015	3.1	32	10			10			10				10			
20	1306	5.7	36	20	1179	4.8	34	20	1012	3.1	32	20			20			20				20			
30	1305	5.7	36	30	1177	4.7	34	30	1008	3.1	32	30			30			30				30			
40	1303	5.7	36	40	1175	4.7	34	40	1005	3	32	40			40			40				40			
50	1301	5.7	36	50	1173	4.7	34	50	1002	3	32	50			50			50				50			
60	1300	5.7	36	60	1171	4.7	34	60	999	3	32	60			60			60				60			
70	1298	5.6	36	70	1169	4.7	34	70	996	3	32	70			70			70				70			
80	1296	5.6	36	80	1167	4.7	34	80	993	3	32	80			80			80				80			
90	1294	5.6	36	90	1165	4.6	34	90	990	2.9	32	90			90			90				90			
1300	1293	5.6	36	2000	1163	4.6	34	2700	987	2.9	31	1700			2400			3100				3800	П		
10	1291	5.6	36	10	1161	4.6	34	10	983	2.9	31	10			10			10				10			
20	1290	5.6	36	20	1159	4.6	34	20	980	2.8	31	20			20			20				20			
30	1288	5.6	36	30	1157	4.6	34	30	976	2.8	31	30			30			30				30	Н		
40	1286	5.6	36	40	1154	4.6	34	40	973	2.8	31	40			40			40				40	Н		
50	1285		36		1152		34	50	969	2.7	31	50			50	-		50				50	Н		
-	1283		36		1150		34	60	966	2.7	31	60			60	_		60				60	\vdash		\blacksquare
-	1281		36	_	1148		34	70	962	2.6	31	70			70	┡		70				70	$\vdash \vdash$		\blacksquare
-	1279		36		1146		34	80	959	2.6	31	80			80			80				80	$\vdash \vdash$		-
_			36		1144		34	90	956	2.6	31	90			90	_		90				90	$\vdash \vdash$		\blacksquare
-	1276				1142			2800	952	2.5	31	1800			2500	┡		3200				3900	$\vdash\vdash$		-
-	1274		35		1142		34	10	932	2.5	31	10			10	-		10				10	$\vdash\vdash$		-
20	1274		35		1137		34	20	948	2.5	31	20			20			20		\vdash		20	$\vdash\vdash$		-
30	1272		35		1137		34	30	939	2.4	31	30			30	-		30		_		30	$\vdash\vdash$		
-																-							$\vdash\vdash$		
-	1269		35		1133		34	40	934	2.4	31	40			40	-		40		_		40	$\vdash\vdash$		
50			35		1130		34	50	930	2.3	31	50			50	-		50				50	$\vdash \vdash$		
60	1266		35		1128		34	60	925	2.3	31	60			60	-		60				60	igwdapsilon		otacluster
-	1264		35		1126		34	70	921	2.2	31	70			70	-		70				70	\square		
-	1262		35		1124		34	80	917	2.2	31	80			80	<u> </u>		80				80	Щ		
-	1260		35		1122		34	90	913	2.2	31	90			90			90				90	Щ		
-	1258		35		1120			2900	910	2.1	30	1900			2600	-		3300				4000	Щ		
-	1256		35		1118		34	10	904	2.1	30	10			10	-		10				10	Щ		
20	1254	5.5	35	20	1115	4.2	34	20	899	2.1	30	20			20			20				20			
			35	30	1113	4.2	34	30	894	2	30	30			30			30				30			
40	1251	5.5	35	40	1111	4.1	34	40	889	2	30	40			40			40				40			

50	1249	5.3	35	50	1108	4.1	34	50	885	1.9	30	50		;	50		50		4050		
60	1247	5.3	35	60	1106	4.1	34	60	880	1.9	30	60		(50		60				
70	1245	5.3	35	70	1103	4.1	34	70	875	1.8	30	70		,	70		70				
80	1243	5.3	35	80	1101	4	34	80	870	1.7	30	80			30		80				
90	1241	5.2	35	90	1098	4	34	90	863	1.5	30	90		9	90		90				
1600	1240	5.2	35	2300	1097	4	33	3000	855	1.4	29	2000		27	00		3400				
10	1238	5.2	35	10	1095	4	33	10	843	1.3	29	10			10		10				
20	1236	5.2	35	20	1092	4	33	20	830	1	28	20		1	20		20				
30	1234	5.2	35	30	1090	4	33	30	817	-	28	30			30		30				
40	1232	5.2	35	40	1087	3.9	33	40	804	-	28	40		4	10		40				
50	1231	5.2	35	50	1085	3.9	33	50	790	-	27	50		;	50		50				
60	1229	5.2	35	60	1082	3.9	33	60	775	•	27	60		(50		60				
70	1227	5.1	35	70	1080	3.9	33	70	760	•	27	70		,	70		70				
80	1225	5.1	35	80	1077	3.8	33	80	748	•	26	80			30		80				
90	1223	5.1	35	90	1075	3.8	33	3089	736	ı	26	90		9	90		90				

								_									
Д	Пр	ΔХт	t⊓	Д	Пр	ΔХт	t⊓	Д	Пр	ΔΧτ	t⊓	Д	Пр	ΔХт	t⊓		
2000	1332	11	50	3000	1239	9.7	49	4000	1131	8	47	5000	989	5.4	44		
20	1330	11	50	20	1237	9.7	49	20	1029	8	47	20	986	5.4	44		
40	1328	11	50	40	1235	9.7	49	40	1026	8	47	40	982	5.3	44		
60	1327	11	50	60	1133	9.6	49	60	1024	7.9	47	60	978	5.2	44		
80	1325	11	50	80	1131	9.6	49	80	1021	7.9	47	80	975	5.1	44		
2100	1323	11	50	3100	1229	9.5	49	4100	1119	7.8	47	5100	971	5	43		
20	1321	11	50	20	1227	9.5	49	20	1117	7.8	47	20	967	5	43		
40	1319	11	50	40	1225	9.5	49	40	1114	7.8	47	40	963	4.9	43		
60	1318	11	50	60	1223	9.5	49	60	1111	7.7	47	60	959	4.8	43		
80	1316	11	50	80	1221	9.5	49	80	1108	7.7	47	80	955	4.7	43		
2200	1314	11	50	3200	1219	9.4	49	4200	1106	7.6	47	5200	951	4.6	43		
20	1312	11	50	20	1217	9.4	49	20	1104	7.6	47	20	947	4.6	43		
40	1310	11	50	40	1215	9.4	49	40	1101	7.5	47	40	943	4.5	43		
60	1309	11	50	60	1212	9.3	49	60	1098	7.4	47	60	938	4.4	43		
80	1307	11	50	80	1210	9.3	49	80	1095	7.4	47	80	933	4.3	43		
2300	1305	11	50	3300	1208	9.2	48	4300	1093	7.3	46	5300	929	4.2	42		
20	1303	11	50	20	1206	9.2	48	20	1091	7.3	46	20	925	4.1	42		
40	1301	11	50	40	1204	9.2	48	40	1088	7.3	46	40	920	4	42		
60	1300	11	50	60	1202	9.2	48	60	1085	7.2	46	60	915	3.9	42		
80	1298	11	50	80	1200	9.2	48	80	1082	7.2	46	80	910	3.8	42		
2400	1296	10	50	3400	1198	9.1	48	4400	1080	7.1	46	5400	905	3.7	41		
20	1294	10	50	20	1196	9.1	48	20	1078	7.1	46	20	900	3.6	41		
40	1292	10	50	40	1194	9.1	48	40	1075	7.1	46	40	895	3.5	41		
60	1290	10	50	60	1191	9	48	60	1072	7	46	60	889	3.4	41		
80	1288	10	50	80	1189	9	48	80	1070	7	46	80	883	3.3	41		
2500	1286	10	50	3500	1187	8.9	48	4500	1067	6.9	46	5500	877	3.1	41		
20	1284	10	50	20	1185	8.9	48	20	1065	6.9	46	20	869	3	41		
40	1282	10	50	40	1183	8.9	48	40	1062		46	40	861	2.9	40		
60	1281	10	50	60	1180	88.8	48	60	1059		46	60	855	2.8	39		
80	1279	10	50	80	1178		48	80	1056		46	80	849	2.6	39		
2600	1277	10	49	3600	1176		48	4600	1053		45	5600	843	2.4	39		
20	1275	10	49	20	1174	8.7	48	20	1051	6.6	45	20	834	2.2	38		
40	1273	10	49	40	1172	8.7	48	40	1048		45	40	824	2	38		
60	1272	10	49	60	1169	8.7	48	60	1044	6.4	45	60	814	1.8	38		
80	1270	10	49	80	1167		48	4700	1041		45	80	804	1.6	38		
2700 20	1268 1266	10 10	49 49	3700 20	11651163	8.6 8.6	48 48	20	1038 1035		45 45	5700 20	794 767	1.4	38 36		
40	1264	10	49	40	1161	8.6	48	40	1035	6.2	45 45	40	740		35		
60	1262	10	49	60	1158		48	60	1028		45	5748			35		
80	1260	10	49	80	1156		48	80	1025		45	51 40	(126				
2800		9.9	49	3800			48		1023		45						
20	1256	9.9	49	20	1152		48	20	1019		45		_	<u> </u>			
40	1254	9.9	49	40	1150	8.4	48	40	1016		45	1		7			
60	1252	9.9	49	60	1147	8.3	48	60	1013	5.8	45	-					
80	1250	9.9	49	80	1145		48	80	1009		45	1					
2900	1248	9.8	49	3900	1143		47		1006		44	-	6	2			
20	1246	9.8	49	20	1141	8.2	47	20	1002		44		O	1			
40	1244	9.8	49	40	1138		47	40	999	5.6	44	1					
60	1243		49	60	1135		47	60	996	5.5	44		 				
								!				ī					
													1				

80	1241	9.8	49	80	1132	8.1	47	80	992	5.5	44		